

Docket No.: GR03P00161

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant : DIETER BARNARD ET AL.
Filed : CONCURRENTLY HEREWITH
Title : METHOD AND DEVICE FOR PAYING FOR SERVICES IN
NETWORKS WITH A SINGLE SIGN-ON

CLAIM FOR PRIORITY

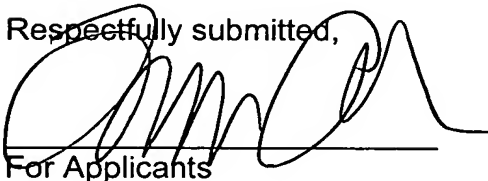
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Claim is hereby made for a right of priority under Title 35, U.S. Code, Section 119,
based upon the German Patent Application 103 00 515.3, filed January 9, 2003.

A certified copy of the above-mentioned foreign patent application is being submitted
herewith.

Respectfully submitted,



For Applicants

LAURENCE A. GREENBERG
REG. NO. 29,308

Date: January 9, 2004

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100
Fax: (954) 925-1101

/kf

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 103 00 515.3

Anmeldetag: 9. Januar 2003

Anmelder/Inhaber: Siemens Aktiengesellschaft, München/DE

Bezeichnung: Verfahren und Vorrichtung zum Bezahlen in Netzen
bei einmaliger Anmeldung

IPC: H 04 L 12/14

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 10. November 2003
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Schmidt C.

Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zum Bezahlen in Netzen bei einmaliger Anmeldung

5

Fachgebiet der Erfindung

Um in einem Netz, sei es ein Mobilfunk- oder auch das Internet - tätig sein zu können, ist es erforderlich, dass ein Nutzer eine Netz-Identität (auch Account) erhält. Dieses Netz-ID umfasst Angaben über Nutzer-Kennung, Passwort, Adressen, Kredit-Karten Nummern, und gegebenenfalls auch Nutzer-Profile, wie „Bookmarks“, Einstellungen, Präferenzen, etc.. Bisher ist es üblich, dass sich ein Nutzer eines Kommunikationsnetzes für jede Anwendung, die er nutzen will, separat anmelden muss, da diese Anwendungen in der Regel getrennt voneinander ablaufen. Dieses ist vor allem erforderlich, wenn diese Anwendung eine Authentifizierung oder Autorisierung verlangt. Mit wachsender Zahl von Anwendungen, die ein Nutzer verwenden will, steigt so auch die Anzahl solcher Nutzer-Profile, die er zu verwalten hat. Es ergeben sich also offensichtlich Nachteile, denn der Nutzer muss sich jedes Profil merken, gegebenenfalls Nutzerkennung und Passwort und gegebenenfalls weitere Informationen die er in dem jeweiligen Profil angegeben hat, oder auch nicht angegeben hat.

Stand der Technik

Inzwischen gibt es für dieses Problem verschiedene Lösungen: beispielsweise der „Passport“ Dienst der Firma Microsoft oder das „Liberty Alliance Project“ (LAP) (www.projectliberty.org), das im September 2001 ins Leben gerufen wurde.

In den Spezifikationen des Liberty Alliance Projekts werden verschiedene Verfahren der Authentifizierung und Autorisierung (A&A) beschrieben, mit dem Ziel, einen Einmal-Anmelde-

vorgang, ein sogenanntes „Single Sign-On“ (SSO) Verfahren, für den Endnutzer anzubieten.

Eine herstellerunabhängige Einführung über „Single Sign-On“ findet man z. B. auch unter:

5 www.opengroup.org/security/sso/sso_intro.htm.

Ursprünglich wurde dieser Ansatz hauptsächlich für IT-Systeme entwickelt, in denen das Nutzen der meisten Dienste an sich bislang in der Regel kostenfrei ist. Dazu siehe auch die Beispiele des Liberty Alliance Project, welche die Reservierungen bei einer Fluglinie und einem Fahrzeugverleih über Netz beschreibt, der Reservierungsvorgang an sich ist kostenfrei. Vorteilhaft bei diesem Verfahren ist ausserdem, dass kreuzweise Daten zwischen den einzelnen Diensten (Bonus-Meilen) ausgetauscht werden können. Solche Verfahren umfassen bislang keine Lösung für das Bezahlen von Diensten und/oder Inhalten, der Zahlungsvorgang wird nach dem Sign-On Vorgang separat abgewickelt, beispielsweise über die angegebene Kredit Karte.

20 In „Charging, Billing and Payment views on 3G Business Models“, UMTS Forum Report No. 21, 2002 (www.ums-forum.org/reports.html) vom 21.07.2002 wurde diese Lücke bereits angesprochen, doch es wurde dort keine Lösung dieses Problems vorgestellt.

25 In Mobilfunknetzen existieren weiterhin einige eingeschränkte Lösungen für die Bezahlung von externen Diensten und Inhalten im Zusammenhang von PrePaid Services:

30 Eine Abwicklung ist möglich über einen Guthaben („Wallet“) Server beim Mobilfunk-Netzbetreiber, über den zuvor eine explizite Authentifizierung und Autorisierung des Benutzers durchgeführt wird. Diese Lösung ist allerdings teuer und nur für größere Transaktionswerte geeignet.

35

Die Abrechnung des Inhaltes kann indirekt über die Transport-Gebühren (z. B. über eine bekannte „0190“-Nummer) erfolgen.

Diese Lösung ist für den Nutzer wenig transparent (d. h. die verrechneten Gebühren für den Inhalt sind von denen für die Verbindung nicht trennbar und damit nicht nachvollziehbar). Diese Lösung wurde in der letzten Zeit von unseriösen Anbieter mißbraucht und ist daher inzwischen in Verruf geraten.

Der externe Anbieter kann die Preisinformationen bei der Auslieferung des Dienstes in den Datenstrom einfügen. Diese wird dann vom Mobilfunk-Netzbetreiber aufgefangen und ausgewertet. Das Kostenrisiko liegt hier aber beim Anbieter, da bei mangelnder Zahlungsdeckung des Nutzers der Dienst bereits erbracht war.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein verbessertes Verfahren zur Bezahlung von Inhalten und Diensten anzugeben, sowie eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Darstellung der Erfindung

Diese Aufgabe wird gelöst indem ein Mobilfunk-Netzbetreiber (MNO) als sogenannter Identity-Provider (A&A) (insbesondere gemäß der Liberty Alliance Architektur (siehe Figur 1b)) für seinen Endkunden gegenüber externen Anbietern (3rd Party ASP) von mobilen Diensten und Inhalten agiert und auch den Bezahlvorgang dieser Inhalte und Dienste übernimmt. Damit ist der Mobilfunk-Netzbetreiber in der Lage, diese Funktionen zu integrieren.

Während der bei dem Einmal-Anmeldevorgang (Single Sign On) stattfindenden Authentifizierung und ggf. Autorisierung findet bereits eine Guthaben- bzw. Kreditprüfung statt. Das Ergebnis wird dem externen Anbieter mitgeteilt, so dass gegebenenfalls eine Autorisierung mangels ausreichender Deckung für die Nutzung eines Dienstes bereit im Vorfeld versagt werden kann. Dies ist z. B. der Fall, wenn das vorhandene Guthaben des Nutzers geringer ist als die Mindest-Nutzungsgebühr des Dienstes.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

- 5 Bisherige Zahlungsverfahren sehen eine Reservierung bzw. Zahlung des Dienstes erst nach Auswahl und Nutzung vor. Bei dem erfindungsgemäßen Vorgehen kann eine verbindliche Reservierung des Betrages bereits vor der Nutzung geschehen: das hier beschriebene Verfahren verknüpft die Authentifizierung des Benutzers mit der Autorisierung und Reservierung des Betrages, bevor der Dienst in Anspruch genommen wird. Der externe Dienstanbieter muss die Auslieferung des Dienstes, für die der Betrag reserviert wurde, an den Mobilfunk-Netzbetreiber innerhalb eines zu bestimmenden Zeitraumes bestätigen.
- 10
- 15 Wahlweise kann der Betrag auch nicht reserviert, sondern dem externen Dienstanbieter nur ein unverbindlicher Hinweis über die vorhandene Deckung der Summe gegeben werden.

- Durch die Erfindung wird die Vermarktung von Datendiensten im Umfeld immer weiterer verschiedener Anbieter vereinfacht.
- 20

Die im Dialog durchgeführte Online-Autorisierung (auch „Advice-of-Charge“, AoC genannt) und die Online-Reservierung wird mit der Online-Authentifizierung verknüpft und dem Mobilfunk-Netzbetreiber überlassen. Der externe Dienstanbieter ist somit um diese Funktion entlastet und muss nur die erfolgreiche Auslieferung des Dienstes bestätigen.

25

- Die Online-Autorisierung wird vom Mobilfunk-Netzbetreiber (als vertrauenswürdigen Dritter, auch „trusted party“ genannt) erbracht und nicht vom Dienstbringer. Dieses Vertrauensverhältnis kann ausschlaggebend sein für den Erfolg des Dienstes, da der Nutzer direkt immer nur mit dem eigenen Mobilfunk-Netzbetreiber zu tun hat.
- 30

35

Die in der Beschreibung vorgenommene Trennung zwischen Mobilfunk-Netzbetreiber und Dienstbringer muss aber nicht bedeu-

ten, dass dieses räumlich getrennte Einheiten sind. Die Unterscheidung dient lediglich der besseren Verständlichkeit und erfolgt in Anlehnung an die Terminologie des Liberty Alliance Projektes. Andere Anordnungen sind dem Fachmann geläufig.

Kurzbeschreibung der Zeichnungen

Figur 1a ist eine Darstellung der vom Verfahren betroffenen Netzelemente,

Figur 1b ist eine Übersicht über die Liberty Architektur, Figur 2 zeigt ein Datenfluss-Diagramm.

Figur 1a zeigt eine Architektur auf der die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens möglich ist. Die Kommunikation zwischen einem Nutzer (Terminal), dem Mobilfunk-Netzbetreiber (MNO), der einen Authentifizierungs-Server (AAA Server), einen Gateway / Web Proxy (GW), und einen Zahlungsserver (Payment Server) beinhaltet, und einem Dienstleister (3rd Party Appl. Server) auf der anderen Seite.

Figur 1b zeigt die bekannte Architektur des Liberty Alliance Projektes, wie sie derzeit in den offiziellen Spezifikationen dargelegt ist.

Der Nutzer (user) steht dabei zwei weiteren Netzelementen gegenüber: Der Service Provider bietet die vom Nutzer angeforderten Dienste (Web Services) an. Die Authentifizierung des Nutzers erfolgt zuvor als Single Sign-On bei einem Identity Provider.

Das ausgeführte Datenfluss-Diagramm der Figur 2 zeigt beispielhaft, wie die hier beschriebene Verfahren durchgeführt werden kann.

Dabei können folgende Schritte durchlaufen werden:

- A. Der Nutzer fordert einen Dienst vom Dienstleister über das Mobilfunknetz des Netzbetreibers an (`request_service()`, 0.).
- 5 B. Der Dienstleister richtet eine Authentisierungs-Anfrage (`request_authn(service_amount)`, 1.) an den Mobilfunk-Netzbetreiber, der für den Nutzer agiert.
- 10 C. Die Authentisierungsnachfrage (`request_authn(service_amount)`, 2.) wird dann mit Hilfe einer Redirect Anfrage über das Terminal des Nutzers zum Mobilfunk-Netzbetreiber gesendet, wie hier dargestellt.
- 15 C'. Alternativ kann die Authentisierungsnachfrage (`request_authn(service_amount)`) entsprechend der LAP Spezifikation direkt an den Mobilfunk-Netzbetreiber geschickt werden.
- 20 D. Die Authentisierungsanfrage enthält die Preisinformation zum nachgefragten Dienst (`service_amount`). Diese Information wird vom Mobilfunk-Netzbetreiber genutzt, um den entsprechenden Betrag vom Konto des Nutzers zu reservieren (`reserve_amount (service_amount)`, 6.).
- 25 E. Nach der erfolgreichen Reservierung (`confirm_reservation()`, 7.) sendet der Mobilfunk-Netzbetreiber die notwendigen nutzer- und dienstspezifischen Authentisierungs- und Autorisierungsinformationen (`return_token (AACToken)`, 9., `response_authn(AACToken)`, 10.) zusammen
- 30 mit der Information über die erfolgte Reservierung an den Dienstleister (ASP), `response_authn (AACToken)`, 11.).
- F. Der Dienstleister stellt daraufhin den Dienst für den Nutzer bereit (`deliver_service()`, 12.) und informiert den
- 35 Mobilfunk-Netzbetreiber über die erfolgte Lieferung (`confirm_service_delivery()`, 13., 14.).

G. Der Mobilfunk-Netzbetreiber bucht nach Erhalt der Lieferbestätigung den vorab reservierten Betrag vom Konto des Nutzers ab (charge_amount(), 15.).

5

Die Reservierung erfolgt also zusammen mit der Authentisierung und Autorisierung des Nutzers und vor der Bereitstellung des Dienstes durch den Dienstleister. Optional kann der Mobilfunk-Netzbetreiber vor der Reservierung des Betrages noch eine Autorisierung (AoC) durch den Nutzer ermöglichen. (aoc(service_amount, 3., confirm_amount(), 4.)

10

Patentansprüche

1. Verfahren zur Vergebührung von Diensten oder Inhalten in einem Kommunikationsnetz (MNO)

- 5 a) bei dem der Nutzer (Terminal) sich zuvor im Netz (AAA) einmalig angemeldet hat und
b) der Nutzer (Terminal) dann bei einem Diensteanbieter (ASP) einen Dienst oder einen Inhalt anfordert (request_service()), und
10 c) im Netz (AAA) nach Aufforderung des Diensteanbieters (request_authn(service_amount)) überprüft wird, ob eine ordnungsgemäße Vergebührung des Nutzers für den Diensteanbieter (ASP) möglich ist (reserve_amount(service_amount)), und
d) nach Überprüfung die Ausführung des Dienstes freigegeben
15 wird (response_authn(AACtoken)).

2. Verfahren nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

- 20 c') eine verbindliche Reservierung des Betrages (service_amount) für den externen Diensteanbieter (ASP) stattfindet (confirm_reservation()).

3. Verfahren nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

- 25 c') ein unverbindliche Hinweis über eine erfolgreiche Überprüfung der Vergebührung an den externen Diensteanbieter erfolgt.

4. Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche,

- 30 dadurch gekennzeichnet, dass der externe Diensteanbieter die Auslieferung des Dienstes oder der Inhalte bestätigen muss (confirm_service_delivery()).

5. Verfahren nach Patentanspruch 4,

- 35 dadurch gekennzeichnet, dass die Bestätigung der Auslieferung des Dienstes innerhalb eines vorbestimmten Zeitraumes eingehen muss.

6. Verfahren nach einem der vorigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
der Nutzer den für den Dienst reservierten Betrag (service_amount) autorisieren kann (confirm_amount()).

7. Vorrichtung in einem Kommunikationsnetz (MNO) zur Durchführung des Verfahrens gemäß Patentanspruch 1, mit

- Mitteln zur Authentifizierung und Autorisierung (AAA),
- 10 - Mitteln zur Durchführung der Bezahlung (Pay), und
- Mitteln zur Kommunikation mit dem Nutzer (Terminal) und externen Diensteanbietern (3rd Party ASP),

dem der Nutzer (Terminal) sich zuvor im Netz (AAA) einmalig angemeldet hat und

15 von dem Nutzer (Terminal) dann über die Mittel zur Kommunikation bei einem Diensteanbieter (ASP) ein Dienst oder einen Inhalt anforderbar ist und

durch die Mittel zur Authentifizierung und Autorisierung (AAA) nach Aufforderung des Diensteanbieters (request_authn(service_amount)) überprüft wird, ob eine ordnungsgemäße Vergebührung des Nutzers für den Diensteanbieter

20 (ASP) möglich ist.

Zusammenfassung

Verfahren und Vorrichtung zum Bezahlen in Netzen bei einmaliger Anmeldung

5

Ein Mobilfunk-Netzbetreiber (MNO) agiert als sogenannter Identity-Provider (A&A) für seinen Endkunden gegenüber externen Anbietern (3rd Party ASP) von mobilen Diensten und Inhalten. Er kann so auch den Bezahlvorgang dieser Inhalte und Dienste übernehmen. Während der bei dem Einmal-Anmeldevorgang (Single Sign On) stattfindenden Authentifizierung und ggf. Autorisierung findet bereits eine Guthaben- bzw. Kreditprüfung statt. Damit ist der Mobilfunk-Netzbetreiber in der Lage, diese Funktionen zu integrieren.

10



15

Figur 1a



1/2

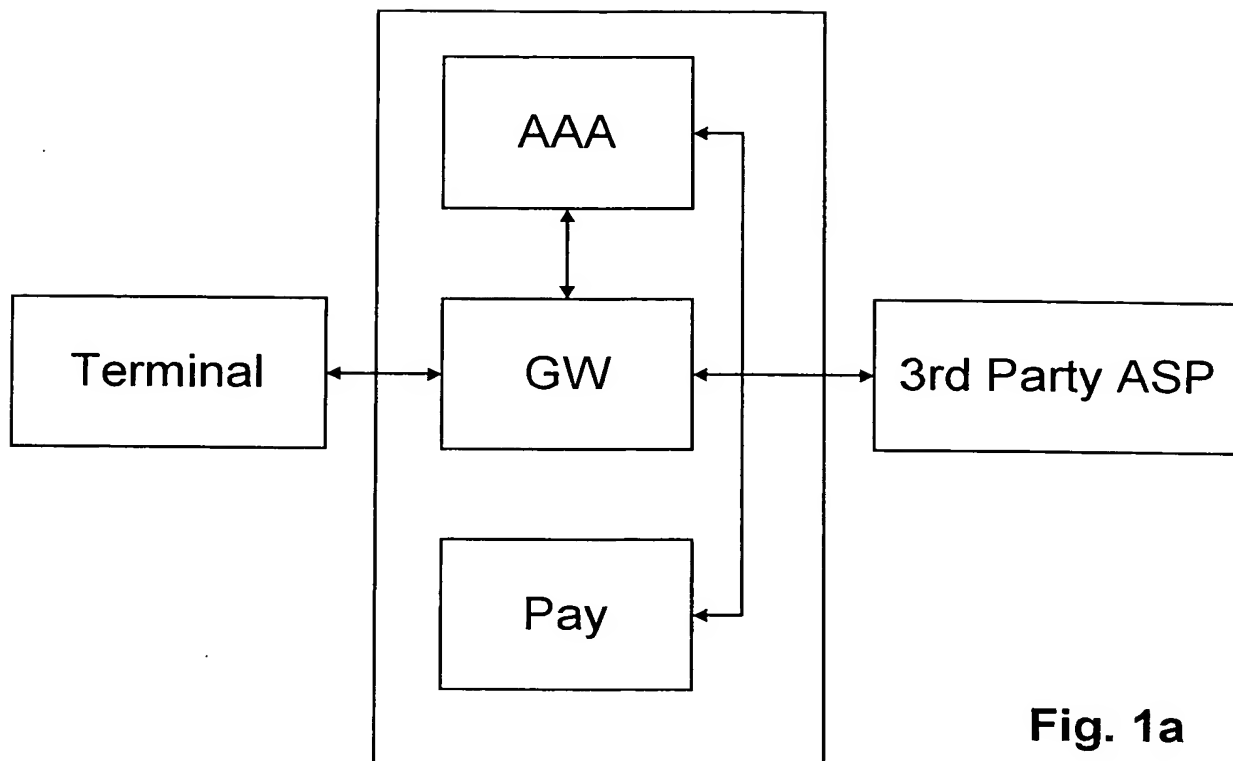
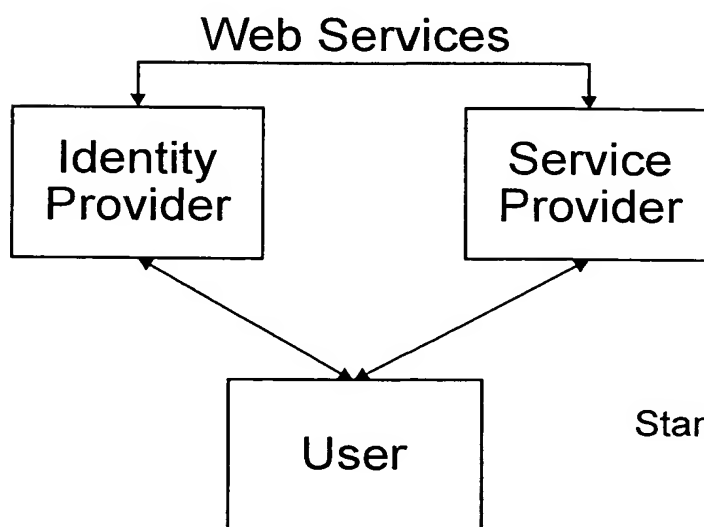


Fig. 1a



Stand der Technik

Fig. 1b

Web Redirection

2/2

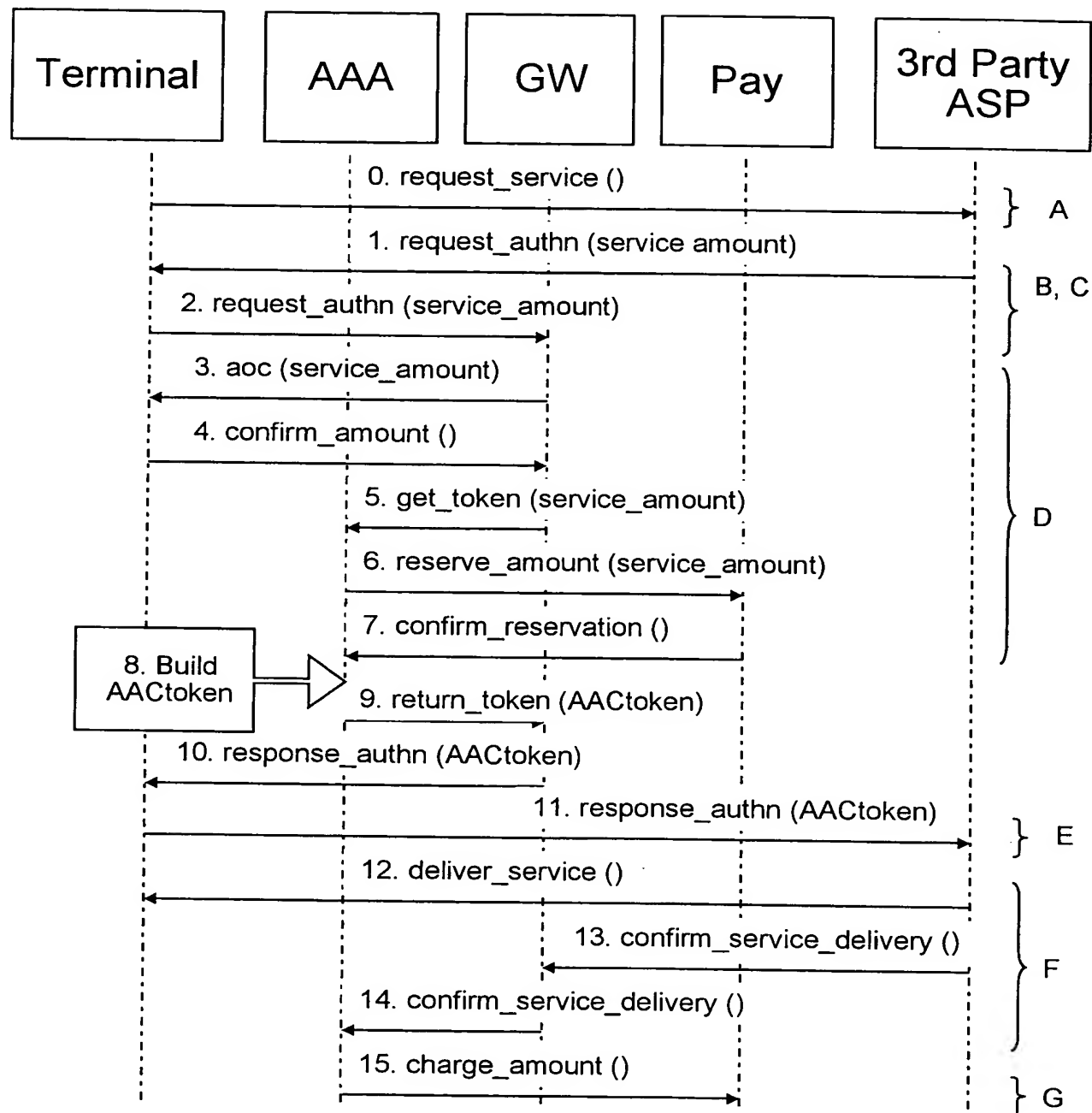


Fig. 2